(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-217981

(43)公開日 平成4年(1992)8月7日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup> C 0 7 D 471/04 # A 6 1 K 31/435 31/44 31/535	識別記号 114 A ABE ABG	庁内整理番号 8829-4 C 7252-4 C 7252-4 C 7252-4 C	FI	技術表示箇所
31/535		7252-4C		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 18 頁)

(21)出顧番号	<b>特顯平3-79280</b>	(71)出願人 000001029	
(22)出顧日	平成3年(1991)4月11日	協和醗酵工業株式会社 東京都千代田区大手町1丁目6	番1号
		(72)発明者 鈴木 文夫	
(31)優先権主張番号	特顏平2-100006	静岡県三島市富士見台18-4	
(32)優先日 (33)優先権主張国	平2(1990)4月16日	(72)発明者 黒田 武志	
	日本 (JP)	静岡県駿東郡長泉町下土狩1407	
		(72)発明者 大森 健守	
		静岡県三島市芙蓉台2-14-3	
		(72)発明者 田村 忠史	
		静岡県駿東郡長泉町下土狩1188	
		(72)発明者 細江 久	
		静岡県駿東郡長泉町下土狩1188	
		l .	

## (54) 【発明の名称】 1,8-ナフチリジン-2-オン誘導体

## (57)【要約】

【構成】 式(I)

(式中、Xは水素、低級アルキル、アラルキル、置換もしくは非置換のアリール、置換もしくは非置換の複素環式化合物等を表わし、Yは単結合またはアルキレンを表わす)で表わされるナフチリジン誘導体または薬理上許容される塩。

【効果】 この化合物は抗炎症活性を有する。

# JEST AVAILABLE COP

【特許請求の範囲】 【請求項1】 式(I)

(化1)

【式中、Xは水素、低級アルキル、アラルキル、置換も 10 しくは非置換のアリール、置換もしくは非置換の芳香族複素現基、-NR<sup>1</sup> R<sup>2</sup> (式中、R<sup>1</sup> およびR<sup>2</sup> は同一または異なって水素または低級アルキルを表わす)、 【化2】

〔式中、WはNまたはCHを表わし、Zは単結合、酸素または N-R<sup>3</sup> (式中、R<sup>3</sup> は水素、低級アルキルまたはペ 20 ンジルを表わす) を表わし、n 1 およびn 2 はそれぞれ\*

Piroxicam

【0004】本発明に関連して、4-ヒドロキシー1,8 -ナフチリジン-2-オン誘導体としては、下式において

[0005] 【化4】

【0006】R \* がフェニルでR ® がニトロを示し、抗アレルギー作用を有している化合物が特開昭52-36694号公報に、また抗潰瘍作用を有しR \* がフェニルでR ® がプチルである化合物(Sch 12223) がJ. Pharm. Exp. Ther., 40246 , 578(1988) に記載されている。同じく抗潰瘍作用を示し、R \* がアルキル、アラルキル等で、R ® がカルパモイル、N-アルキルカルパモイル、N-アルコキシカルパモイル、N-アルキルカルパモイル、N-アルコキシカルパモイル等である化合物が米国特許第4,215,123 号に、またR \* がアルキル等で、R ® がエトキシカルボニルである化合物がJ. Ned. Chem., 30 ,2270(1987)にそれぞれ記載されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、4-ヒドロキシー1-フェニル-1,8-ナフチリジン-2- 50 \*1~3の整数を表わす〕または置換もしくは非置換のチ アゾリニルを表わし、Yは単結合またはアルキレンを表 わす〕で表わされるナフチリジン誘導体またはその薬理

上許容される塩。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、抗炎症作用を有し、リューマチ様関節炎治療に有用な新規1,8-ナフチリジン-2-オン誘導体に関する。

[0002]

【従来の技術】人口の3~4%を冒しているリューマチ様関節炎は関節の炎症および痛みが特徴である。リューマチ様関節炎の病因は完全には解明されていないが、ステロイド系および非ステロイド系抗炎症剤による治療が、この病気の症候を軽減するために使用されている。非ステロイド系抗炎症剤としては、例えばピロキシカム(piroxicam)(米国特許第 3,591,584号)あるいはRU-4 3526 (J. Med. Chem., 31, 1453(1988) 〕等が知られている。

[0003]

【化3】

RU-43526

オン類の3位に置換もしくは非置換のカルバモイル基を 有した化合物が優れた抗炎症作用を示すという知見のも 30 とに、新規ナフチリジン誘導体を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は一般式 (I) 【0009】

【化5】

【0010】 {式中、Xは水素、低級アルキル、アラルキル、置換もしくは非置換のアリール、置換もしくは非置換の芳香族複素環基、-NR<sup>1</sup> R<sup>2</sup> (式中、R<sup>1</sup> およびR<sup>2</sup> は、同一または異なって水素または低級アルキルを表わす)、

[0011]

【化6】

【0012】〔式中、WはNまたはCHを表わし、Zは単 結合、酸素またはN-R3 (式中、R3 は水素、低級アル キルまたはペンジルを表わす) を表わし、n1およびn2は それぞれ1~3の整数を表わす〕または置換もしくは非 置換のチアゾリニルを表わし、Yは単結合またはアルキ その薬理上許容される塩に関する。

【0013】式(I)の各基の定義において、低級アル キルは直鎖または分岐状の炭素数1~6のアルキルを意 味し、例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピ ル、プチル、イソプチル、sec-プチル、tert- プチル、 ペンチル、ネオペンチル、ヘキシル等が包含される。ア ラルキルは、炭素数7~20の例えばペンジル、フェネチ ル、ベンズヒドリル、トリチル等が、またアリールとし ては例えばフェニル、ナフチル等がそれぞれ包含され る。芳香族複素項基としては、ピリジル、ピラジニル、 チアゾリル、ベンゾチアゾリル、チアジアゾリル等が何 示される。アルキレンは直鎖または分岐状の炭素数1~ 6の、例えばメチレン、エチレン、トリメチレン、テト ラメチレン、ペンタメチレン、ヘキサメチレン、エチル エチレン、プロピレン等が包含される。アリール、芳香 族複素環基およびチアゾリニルにおける置換基は、同一 または異なって置換数1~2の低級アルキル、低級アル コキシ、ハロゲン、ニトロ、アミノ等が例示され、低級 アルキルおよび低級アルコキシにおけるアルキル部分 フッ素、塩素、臭素、ヨウ素の各原子があげられる。

【0014】化合物(I)の塩は、薬理上許容される酸 付加塩、金属塩、アンモニウム塩、有機アミン付加塩、 アミノ酸付加塩等を包含する。

【0015】化合物(I)の薬理上許容される酸付加塩 としては、塩酸塩、硫酸塩、リン酸塩等の無機酸塩、酢 酸塩、マレイン酸塩、フマル酸塩、酒石酸塩、クエン酸 塩等の有機酸塩があげられ、薬理上許容される金属塩と してはナトリウム塩、カリウム塩等のアルカリ金属塩、 マグネシウム塩、カルシウム塩等のアルカリ土類金属塩 40 のほか、アルミニウム塩、亜鉛塩もあげられ、薬理上許 容される有機アミン付加塩としてはモルホリン、ピペリ ジン等の付加塩、薬理上許容されるアミノ酸付加塩とし てはリジン、グリシン、フェニルアラニン等の付加塩が

あげられる。

【0016】つぎに化合物 (I) の製造法について説明 する。なお、以下に示した製造方法において、定義した 基が実施方法の条件下変化するか、または方法を実施す るのに不適切な場合、有機合成化学で常用される方法、 例えば官能基の保護、脱保護等の手段に付すことにより 容易に実施することができる。

## 【0017】製法1

化合物(I)は、化合物(II)と化合物(III)とを必要 レンを表わす)で表わされるナフチリジン誘導体または 10 により塩基の存在下に反応させることにより得ることが できる。

[0018]

【化7】

$$(II)$$

$$OH$$

$$CO_2R^3$$

$$+ X-Y-NH_2 \longrightarrow (I)$$

【0019】 (式中、R 3 は低級アルキルを表わし、X およびYは前記と同義である)ここで、低級アルキルと は前記低級アルキルの定義と同じである。

(111)

【0020】反応に使用される塩基としては、炭酸カリ ウム、炭酸ナトリウム等のアルカリ金属炭酸塩類、水素 化ナトリウム等の水素化アルカリ金属類、ナトリウムメ トキシド、ナトリウムエトキシド等のアルカリ金属アル は、前記低級アルキルの定義と同じであり、ハロゲンは 30 コキシド類、トリエチルアミン等のアルキルアミン類が あげられる。

> 【0021】反応溶媒としては、例えばテトラヒドロフ ラン、ジオキサン等のエーテル類、ジメチルホルムアミ ド等のアミド類、メタノール、エタノール等のアルコー ル類、キシレン、トルエン、ヘキサン、シクロヘキサン 等の炭化水素類、クロロホルム、四塩化炭素等のハロゲ ン化炭化水素類、ジメチルスルホキシド等の反応に関与 しないものが単独もしくは混合して使用される。反応は 0~300 ℃で10分~24時間で終了する。

【0022】化合物(II)は、例えば以下に示す方法A あるいはBに示す反応工程に従い得ることができる。

(方法A)

[0023]

【化8】

【0024】 (式中、R<sup>2</sup> は前記と同義であり、R<sup>2</sup> は R<sup>2</sup> の定義と同じである)

【0025】原料化合物 (IV) は、公知の方法 (J.Org. Chem., 39, 1803(1974) ] もしくはそれに準じて合成することができる。

【0026】(工程1) 化合物(V) は、必要により溶媒中、化合物(IV)とホスゲン、トリホスゲンまたはトリクロロメチルクロロホルメート(TCF)とを反応させることにより得ることができる。

【0027】反応溶媒としては、例えばテトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル類、トルエン、ヘキサン\*

\*等の炭化水素類、1,2-ジクロロエタン、クロロホルム 10 等のハロゲン化炭化水素類等の反応に関与しないもの が、単独もしくは混合して使用される。反応は0~200 ℃で5分~24時間で終了する。

【0028】 (工程2) 化合物 (II) は、化合物 (V)と 化合物 (VI) とを塩基の存在下、必要により溶媒中反応 させることにより得ることができる。反応溶媒、塩基等 は製法1に記載したものが同様に適用される。

【0029】 (方法B)

[0030]

【化9】

【0031】(式中、Hal はハロゲン原子を表わし、R <sup>1</sup>およびR <sup>1</sup> は前記と同義である)なお、ハロゲン原子とは塩素、臭素、ヨウ素を表わす。

【0032】(工程3)化合物(VII)は、化合物(IV)と 化合物(VIII)とを塩基の存在下、必要により溶媒中反応 させることにより得ることができる。反応溶媒、塩基等 は製法1に記載したものが同様に適用される。

【0033】 (工程4) 化合物(II)は、化合物(VII) を※

※必要により溶媒中、塩基で処理することにより得ることができる。反応溶媒、塩基等は、製法1に記載したもの 30 が同様に適用される。

【0034】製法2

化合物(I)は、次の反応工程に従い得ることもできる。

[0035]

【化10】

【0036】 (式中、R3 は前記と同様である)

【0037】(工程5)化合物(IX)は、化合物(II) をアルカリ存在下溶媒中加熱することにより得ることが できる。

【0038】アルカリとしては、例えば水酸化ナトリウ サン等のエーテル類等が単独もしくは混合して使用ム等のアルカリ金属水酸塩類、炭酸カリウム等のアルカ 50 る。反応は、30~200 ℃で5分~24時間で終了する。

リ金属炭酸塩類、重炭酸カリウム等のアルカリ金属重炭 酸塩類等があげられる。

【0039】反応溶媒としては、水、メタノール、エタノール等のアルコール類、テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル類等が単独もしくは混合して使用される。反応は、30~200℃で5分~24時間で終了する。

【0040】(工程6)

化合物(I)は、化合物(IX)と式(X)

 $X - Y - N = C = O \qquad (X)$ 

(式中、XおよびYは前配と同義である)で表わされる 化合物(X)とを必要により塩基の存在下に反応させる ことにより得ることができる。反応溶媒、塩基等は製法\* \*1に記載したものが同様に適用される。

【0041】製法3

化合物(I)は次の反応工程に従い得ることもできる。

[0042]

(化11)

20

【0043】 (式中、R<sup>1</sup> はR<sup>1</sup> の定義と同じであり、 XおよびYは前記と同義である)

【0044】化合物(I)は、化合物(V)と化合物(XI)を、塩基の存在下反応させることにより得ることができる。反応溶媒、塩基等は製法1に記載したものが同様に適用される。

【0045】上述した製造法における中間体および目的 化合物は、有機合成化学で常用される精製法、例えば濾 過、抽出、洗浄、乾燥、濃縮、再結晶、各種クロマトグ ラフィー等に付して単離精製することができる。また中 間体においては、特に精製することなく次の反応に供す ることも可能である。

【0046】化合物(I)の塩を取得したいとき、化合物(I)が塩の形で得られる場合には、そのまま精製すればよく、また、遊離の形で得られる場合には、適当な有機溶媒に溶解もしくは懸濁させ、酸または塩基を加え 30 て塩を形成させればよい。

【0047】また、化合物(I)およびその薬理上許容される塩は、水あるいは各種溶媒との付加物の形で存在することもあるが、これら付加物も本発明に包含される。

【0048】化合物(I)の具体例を第1表に示す。なお、表中の化合物番号は後述する実施例番号に対応している。

[0049]

【表1】

第1表

化合物番号	-Y-X
1	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
2	-CH <sub>3</sub>
3	-CH₂
4	<b>√</b> _>
5	<b>-</b> √_v
6	-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
7	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
8	$-\overline{Q}_{\alpha}$
9	-√∑ <sub>CH³</sub>

[0050]

【表2】

40

10

化合物番号	-Y-X
10	CH <sub>3</sub>
11	-\(\overline{\chi_{NO_2}}{}\)-
12	-s)
13	-°NC)
14	<b>-√</b> }-α
15	-{-}NO <sub>2</sub>
16	———осн₃
17	-CH3
18	-Q
19	-√OCH₃
20	OCH <sub>3</sub>

【0051】 【表3】

*30* 

	•

化合物香号	-Y-X	*【005 ついて、1
21	N-CH <sub>2</sub>	【005: カラゲニン
22	→ <mark>s</mark> )	[005
23	-N-	を、一群。 足の容積を
24	~S~C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	ニコム社) を <b>経</b> 口投 <sup>』</sup>
25	-CN→OCH3	10 ニン (λ す) 逗子(
26	<b>-√</b> cı	ラゲニン! (1) に
27	-N_O	【17 K·1 【0 0 5 5 【数 1】
28	-CH <sub>2</sub> -CN	
29	-CH <sub>2</sub> -	
30	-NH <sub>2</sub>	20
31	CH <sub>3</sub>	
32	<b>√</b> N	

2) 次に、代表的な化合物(1) の薬理作用に 試験例で説明する。

3] 試験例1

ン足浮腫に対する影響

4】体重 150~160gのWister系雄性ラット 3~5匹として実験に用いた。ラットの右後肢 をラット後肢足蹠浮腫容積測定装置(TK-101;ユ :)で測定した後、試験化合物100mg/kg 与した。試験化合物投与1時間後に1%カラゲ ーカラゲニン: PICNIN-A (\*、以下商品名を示 化学〕 0.1mlを右後肢足踵皮下に注射した。カ 注射3時間後に右後肢足の容積を再測定し次式 従い浮腫率を求めた。

5]

【0056】Vt:カラゲニン投与3時間後の右後肢足容

※抑制率は、下式(2)に従い算出した。

稚

Vo:カラゲニン投与前の右後肢足容積

[0057]

Ж 【数2】

Swc - Swt 抑制率 (%) = -X 100 ---- (2) Swc

【0058】Swt:試験化合物投与群の浮腫率

Swc : 対照群(生理食塩水投与群)の浮腫率

結果を第2表に示した。

【0059】試験例2

Zymosan 足浮腫に対する影響

【0060】1%カラゲニンの代わりに1% Zymosan 〔Zymosan A ;シグマ社〕を用い、浮腫惹起物質投与 後足容積再測定までの時間を3時間から4時間に代える 以外は試験例1の方法に準じて実験を行った。また浮腫 率および足浮腫の抑制率も試験例1に示した式に従って 算出した。結果を第2表に示した。

40 【0061】試験例3

アラキドン酸足浮腫に対する影響

【0062】1%カラゲニンの代わりに0.5%アラキド ン酸を用い、浮腫惹起物質投与後足容積再測定までの時 間を3時間から1時間に代える以外は試験例1の方法に 準じて実験を行った。また浮腫率および足浮腫の抑制率 も試験例1に示した式に従って算出した。結果を第2表 に示した。

[0063]

【表4】

50

化合物	1	即創準(%)	
• 5	試験例 1	試験例 2	試験例3
1		2 0. 5	
4	4 0. 0	3 7. 8	3 4. 9
5	3 8. 5	3 8. 4	4 8. 0
8	3 1. 7	2 7. 3	
7	2 3. 2		
9	2 5. 2		
19	3 4. 2		
22			3 3. 4
23	2 2. 7	2 2. 2	
28	2 7. 3		4 1. 6
29			3 3. 3

## 【0064】試験例4

III型 アレルギー反応ラット胸膜炎に対する影響 【0065】1. ウサギ抗卵白アルブミン(OA) IgG 画分の 調製

江田ら〔日薬理誌,66巻、237頁(1970年)〕の方法であらかじめ作成したウサギ抗〇A血清から次のような方法でIgGを精製した。抗〇A血清に血清に対して301/2容量の飽和硫酸アンモニウム溶液を加え4℃で1時間放置した後、遠心分離(3,000rpm、30分、4℃)した。沈澱をDulbeccoのリン酸緩衝液に溶解した後、再度同様の確安分画を3回行い、IgG画分を採取した。【0066】2.III型アレルギー性ラット胸膜炎モデルWistar系雄性ラット(225~250g)を数日間予備飼育した後、一晩絶食させて実験に用いた。試験化合物100mg/kgを経口投与した後、30分後にエーテル麻\*

\*酔下でウサギ抗OA-IgG溶液(5 mg protein/ml)
0.2 mlを胸腔内に注入した。IgG投与30分後にOA
(albumin egg grade III;Sigma 社)を静脈内投与し胸

(albumin egg grade III; Sigma 社)を静脈内投与し胸膜炎を惹起し、その2時間後にEvans blue 25 mg/kgを静脈内投与した。胸膜炎惹起4時間30分後に放血致死させた。

【0067】胸腔内浸出液を採取し、胸腔内浸出液量を 測定した。胸腔内をさらに5mlの生理食塩水で洗浄し、 先の胸腔内浸出液に加え、この混合溶液中の遊走細胞数 および胸腔内浸出液中の漏出色素量を625mmの吸光度 で測定した〔Agent Actions, 25, 326(1988)〕。胸腔内 浸出液量、胸腔内遊走細胞数、胸腔内漏出色素量の抑制 量は次式(3)より算出した。

[0068]

抑制率(%) = 
$$\left(100 - \frac{\text{S.V. - N.V.}}{\text{P.V. - N.V.}}\right)$$
 X 100 ---- (3)

【0069】S.V. :試験化合物投与群

N. V. : 胸膜炎非惹起群

P.V.: 胸膜炎惹起試験化合物非投与群

結果を第3表に示した。

【0070】 【表5】

3 2

## 【0071】試験例5

## 急性毒性

【0072】試験化合物をdd-系マウス雄体重20~2 5gに対し腹腔内 (i.p. ) または経口(p.o.)投与し た。MLD (最小致死量) は投与7日後の死亡率を測定 し判定した。結果を第4表に示した。

【0073】 【表6】

化合物	P. O.	急性毒性 (MLD:mg/kg) i.p.
4	> 3 0 0	> 1 0 0
5	> 3 0 0	> 1 0 0
6	> 3 0 0	> 1 0 0
7	> 3 0 0	> 1 0 0
. 9	> 3 0 0	> 1 0 0
11	> 3 0 0	> 1 0 0
19	> 3 0 0	> 1 0 0
22	> 3 0 0	<pre>&gt; 1 0 0</pre>
23	> 3 0 0	> 1 0 0
28	> 3 0 0	> 1 0 0
29	> 3 0 0	> 1 0 0

【0074】慢性関節リウマチは、免疫複合体(III型 アレルギー)による組織障害等に由来すると考えられて いる。従って、本発明化合物は試験例1~4に見られる ように、従来の抗炎症作用および111型アレルギーを抑 制することにより、リウマチに有効性を示すと期待され る。

【0075】化合物(1)またはその薬理上許容される 塩はそのままあるいは各種の製薬形態で使用することが 量の化合物(I)またはその薬理上許容される塩を薬理 上許容される担体と均一に混合して製造できる。これら の製薬組成物は、経口的または注射による投与に対して **適する単位服用形態にあることが望ましい。** 

【0076】経口服用形態にある組成物の調製において は、何らかの有用な薬理的に許容しうる担体が使用でき る。たとえば懸濁剤およびシロップのような経口液体調 製物は、水、シュークロース、ソルピトール、フラクト ースなどの糖類、ポリエチレングリコール、プロピレン グリコールなどのグリコール類、ゴマ油、オリーブ油、 大豆油などの油類、p-ヒドロキシ安息香酸エステル類 などの防腐剤、ストロペリーフレーパー、ペパーミント などのフレーパー類などを使用して製造できる。粉剤、 丸剤、カプセル剤および錠剤は、ラクトース、グルコー ス、シュークロース、マンニトールなどの賦形剤、でん 粉、アルギン酸ソーダなどの崩壊剤、ステアリン酸マグ ネシウム、タルクなどの指沢剤、ポリピニルアルコー ル、ヒドロキシプロピルセルロース、ゼラチンなどの結 合剤、脂肪酸エステルなどの表面活性剤、グリセリンな どの可塑剤などを用いて製造できる。錠剤およびカブセ 50 NMR(CFa COOD) δppm ; 9.40(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.6

ル剤は投与が容易であるという理由で、最も有用な単位 経口投与剤である。

【0077】また注射用の溶液は、蒸留水、塩溶液、グ ルコース溶液または塩水とグルコース溶液の混合物から 成る担体を用いて調製することができる。

【0078】化合物(I)もしくはその薬理的に許容さ れる塩の有効容量および投与回数は、投与形態、患者の 年齢、体重、症状などにより異なるが、通常1日当り、 できる。本発明の製薬組成物は活性成分として、有効な 30  $1\sim1,000$ mg  $/人を<math>1\sim4$ 回に分けて投与するのが好ま

> 【0079】以下に、本発明の実施例、参考例および製 剤例を示す。

[0800]

## 【実施例】

[0081] 実施例1

N-(n-プチル)-4-ヒドロキシ-2-オキソ-1 -フェニル-1H-1,8-ナフチリジン-3-カルボキ サミド (化合物1)

【0082】参考例2で得られる化合物IIa 7.5g(0.0 051モル) とn-プチルアミン0.27ml(0.015モル) に キシレン30回を加え2時間加熱還流した。溶液を室温 まで冷却し、折出した結晶を違取した。結晶に酢酸エチ ル150回を加え1時間攪拌後、再び瀘取した。結晶を エタノールー水で再結晶することにより化合物1を無色 結晶として1.1g (収率62%) 得た。

【0083】融点;181~184℃ (エタノールー 水)

MS(E1) m/e; 337(M), 294, 265

20

```
2(1H, dd, J=4, 2Hz), 7.75 \sim 7.96(4H, 1), 7.43 \sim 7.
62(2H, m), 3.63(2H, t, J=7Hz), 1.65 \sim1.84(2H, m),
1.40 \sim 1.57(2H, m), 1.04(3H, t, J=7Hz)
```

計算値(%) C:67.64 H:5.67 N: 12.45 実測値(%) C:67.83 H: 5.96N: 12.40

【0084】 実施例2

4-ヒドロキシーN-メチル-2-オキソー1-フェニ ルー1H-1,8-ナフチリジン-3-カルポキサミド (化合物2)

【0085】n-プチルアミンに代えメチルアミンを用 10 58(2H, m) いる以外は実施例1の方法に準じて化合物2を得た(収 率70%)。 ×

> 計算值(%) C:65.08 H:4.44 N: 14.23 実測値(%) C:65.29 H:4.26 N: 14.18

【0087】実施例3

N-ペンジル-4-ヒドロキシ-2-オキソ-1-フェ ニルー1H-1,8ーナフチリジン-3-カルポキサミド (化合物3)

【0088】 nープチルアミンに代えペンジルアミンを 用いる以外は実施例1の方法に準じて化合物3を得た 20 m), 4.77(2A, s) (収率66%)。

【0089】融点:219~222℃(ジメチルスルホ★

計算値(%) C:71.15 H: 4. 6 1 N: 11.31 実測値(%) C:71.54 H:4.62

【0090】実施例4

-ビリジル) -1H-1,8-ナフチリジン-3-カルボ キサミド(化合物4)

【0091】 nープチルアミンに代え3-アミノビリジ ンを用いる以外は実施例1の方法に準じて化合物4を得 30 53 ~7.57(21, m) た(収率74%)。

【0092】融点;>300℃(ジメチルスルホキシ ド) \*

> 計算値(%) C:66.04 H:4.05 N: 15.40 実測値(%) C:66,21 H: 3. 9 2 N: 15.16

> > **◆**∤)

【0093】 実施例5

4-ヒドロキシ-2-オキソ-1-フェニル-N- (4 ーピリジル)-1H-1、8-ナフチリジン-3-カルボ キサミド (化合物5)

ンを用いる以外は実施例1の方法に準じて化合物5を得 た(収率51%)。

【0095】融点;>300℃ (ジメチルスルホキシ◆

計算值(%) C:65.07 H:4.15 N: 15.17 実測値(%) C:65.22 H: 3.85

【0097】nープチルアミンに代えN, Nージメチル 50 MS(EI)m/e; 324(M ), 265, 263

【0096】実施例6

N-ジメチルアミノ-4-ヒドロキシ-2-オキソ-1 -フェニル-1H-1,8-ナフチリジン-3-カルポキ サミド (化合物6)

NMR (CP<sub>3</sub> COOD)  $\delta$  ppm; 9.47(1H, d, J=8Hz), 8.75(1

H, dd, J=6Hz), 8.70(2H, d, J=7Hz), 8.53(2H, d, J=7H【0094】nープチルアミンに代え4ーアミノピリジ 40 z), 7.99(1H, dd, J=8, 6Hz), 7.79~7.93(3H, m), 7.4 9 ~7.59(2H. **■**)

IR(KBr錠剤) cm -1 ; 1687, 1589, 1503

MS(E1)m/e; 358(M), 357, 265, 263

元素分析; C20 H14 N4 O2 ・0.6 H2 Oとして

ヒドラジンを用いる以外は実施例1の方法に準じて化合 物6を得た(収率57%)。

【0098】融点;239~240℃(イソプロピルア ルコールー水)

N: 14.93

IR(KBr錠剤) cm -1 ; 1629, 1595, 1553

\* IR(KBr錠剤) cm <sup>-1</sup> : 1622, 1554

元素分析; Cis His Ns Os として

元素分析; Cie His Ns Os として

NMR (CF<sub>3</sub> COOD) ôppm; 9.40(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.6 3(1H, dd, J=6, 2Hz), 7.73  $\sim$ 7.94(4H, m), 7.45  $\sim$ 7.

※【0086】融点;>300℃ (エタノール)

MS(EI)m/e; 295(M), 294, 263, 168

★キシドー水) MS(EI)m/e; 371(M ), 265

NMR (CF<sub>3</sub> COOD)  $\delta$  ppm ; 9.40(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.6 3(1H, dd, J=4, 2Hz), 7.90(1H, dd, J=8, 4Hz), 7.75 ~7.86(3H, m), 7.46 ~7.58(2H, m), 7.30 ~7.6(5H,

IR(KBr錠剤) cm - 1 ; 1627, 1582, 1549

元素分析; C22 H17 N3 O3 として

N: 11.22

☆MS(EI)m/e; 358(N ), 265, 94 NMR (CF<sub>3</sub> COOD)  $\delta$  ppm; 9.76(1H, d, J=2Hz), 9.47(1 H, dd, J=8, 2Hz),  $8.88\sim8.93(1H, m)$ , 8.74(1H, dd)J=6, 2Hz), 8.67(1H, d, J=6Hz), 8.16(1H, dd, J=8, 6Hz), 7.90(1H, dd, J=8, 6Hz), 7.75  $\sim$ 7.92(3H, m), 7.

IR(KBr錠剤) cm -1 ; 1658, 1620, 1542

元素分析; C20 H14 N4 O3 ・ 0. 3 H2 Oとして

NMR(CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  ppm; 17.36(1H, s), 10.74(1H, s), \* IR(XBr錠剤) cm <sup>-1</sup> ; 1626, 1548 8.51  $\sim$ 8.59(2H, m), 7.49  $\sim$ 7.64(3H, m), 7.20  $\sim$ 7. 元素分析; Cır Hıe Nı Os として 32(3H, m), 2.67(6H, s)

> 計算値(%) C:62.95 H: 4. 97 N: 17.27 実測値(%) C:63.19 H: 5.01

【0099】 実施例7

N-(2-ジメチルアミノエチル)-4-ヒドロキシー 2-オキソー1-フェニルー1H-1,8-ナフチリジン -3-カルボキサミド(化合物7)

【0100】 n - プチルアミンに代えN, N - ジメチル 10 (2H, m), 2.25(6H, s) アミノエチルアミンを用いる以外は実施例1の方法に準 じて化合物7を得た(収率66%)。

【0101】融点:240~242℃(エタノール) Ж

> 計算值(%) C:64.76 H: 5.72実測値(%) C:64.41 H:5.87 N: 15.50

【0102】実施例8

N- (3-クロロフェニル) -4-ヒドロキシ-2-オ キソー1-フェニルー1H-1,8-ナフチリジン-3-カルボキサミド(化合物8)

ンを用いる以外は実施例1の方法に準じて化合物8を得 た(収率75%)。

【0104】融点:295~298℃(ジメチルスルホ★

計算值(%) C:64.38 H: 3.60

実測値(%) C:64.31 H: 3. 16

【0105】 実施例9

4-ヒドロキシ-N-(3-メチルフェニル)-2-オ キソー1-フェニルー1H-1,8-ナフチリジン-3-カルボキサミド (化合物9)

【0106】nープチルアミンに代えmートルイジンを 30 ~7.88(3H, m), 7.53 ~7.59(2H, m), 7.20 ~7.40(4H, 用いる以外は実施例1の方法に準じて化合物9を得た (収率74%)。

【0107】融点:299~230℃(ジメチルスルホ☆

計算值(%) C:71.15 H:4.61 N: 11.31 実測値(%) C:71.42 H:4.43 N: 11.32

【0108】実施例10

4-ヒドロキシ-N-(2-メチルフェニル)-2-オ キソー1-フェニルー1H-1,8-ナフチリジン-3-カルポキサミド(化合物10)

【0109】n-ブチルアミンに代えo-トルイジンを 40 ~7.89(3H, m), 7.47 ~7.59(3H, m), 7.28 ~7.39(3H, 用いる以外は実施例1の方法に準じて化合物10を得た (収率74%)。

【0110】融点:280~283℃ (ジメチルスルホ◆

計算值(%) C:71.15 H:4.61 N: 11.30 実測値(%) C:71.31 H:4.42 N: 11.25

【0111】実施例11

4-ヒドロキシ-N-(3-ニトロフェニル)-2-オ キソー1-フェニルー1H-1,8-ナフチリジン-3-カルボキサミド (化合物11)

IR(KBr錠剤) cm <sup>-1</sup> ; 1658, 1620, 1551 元素分析: Czz Hız Ns Os として

NMR (CF3 COOD) oppm ; 9.44(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.7

0(1H, dd, J=6, 2Hz), 7.95(1H, dd, J=8, 6H2), 7.79

MS(EI) m/e; 371 (M), 265, 107

ンを用いる以外は実施例1の方法に準じて化合物11を 得た(収率77%)。

【0113】酸点;>300℃(ジメチルスルホキシド -水)

【0112】 n-プチルアミンに代え3-二トロアニリ 50 MS(EI) m/e; 402(M ), 265, 263

N: 17.09

**‰NS(EI) m/e**; 352(N ), 265, 58

NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ ppm ; 17.50~17.77(1H, brs), 10.09 (1H, brs),  $8.49 \sim 8.56(2H, m)$ ,  $7.47 \sim 7.62(3H, m)$ , 7. 21  $\sim$ 7. 29(3H, n), 3. 50  $\sim$ 3. 58(2H, n), 2. 47 $\sim$ 2. 52

22

IR(KBr錠剤) cm <sup>-1</sup> ; 1657, 1627

元素分析; Cia Hao Na Oa として

N: 15.90

★キシドー水)

MS(EI)m/e; 391, 393(M), 265

NMR (CF<sub>3</sub> COOD) & ppm; 9.43(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.6 9(1H, dd, J=6, 2Hz), 7.95(1H, dd, J=8, 6Hz), 7.81

【0103】n-プチルアミンに代え3-クロロアニリ 20 ~7.88(3H, m), 7.64 (1H, s), 7.52 ~7.59(2H, m), 7.

 $31 \sim 7.43(3H, n)$ 

IR(KBr錠剤) cm -1 ; 1660, 1592, 1538

元素分析: Cai Hia C I Na Oa として

N:10.72N: 10.50

◆キシドー水)

 $\mathbf{n}$ ), 2.34(3H, s)

☆キシドー水) MS(BI) m/e : 371(M ), 265, 107

NMR (CF<sub>3</sub> COOD)  $\delta$  ppm; 9.43(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.6 9(1H, dd, J=6, 2Hz), 7.94(1H, dd, J=8, 6Hz), 7.80

 $\mathbf{n}$ ), 2.41(3H, s) IR(KBr錠剤) cm - 1 ; 1660, 1621, 1563

元素分析: C22 H17 N3 O3 として

24

NMR(CF<sub>3</sub> COOD)  $\delta$  ppm ; 9.45(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.7 **\***H, **m**), 7.69(1H, i, J=8Hz), 7.54  $\sim$ 7.58(2H, **m**) 6(1H, t, J=2Hz), 8.71(1H, dd, J=6, 2Hz), 8.24 (1)

IR(KBr錠剤) cm -1 ; 1660, 1548

H, dd, J=8, 2Hz), 7.91 $\sim$ 7.99(2H,  $\blacksquare$ ), 7.80  $\sim$ 7.87(3\*

元素分析; C21 H14 N4 Os として

計算値(%) C: 62.69 H: 3.51 N: 13.92

実測値(%) C:62.97

H: 3.09N: 13.87

【0114】実施例12

※-水)

4-ヒドロキシ-2-オキソ-1-フェニル-N-(2 ーチアゾリル)-1H-1,8-ナフチリジン-3-カル ポキサミド (化合物12)

MS(EI) m/e; 364(M), 265, 100 NMR(CF<sub>3</sub> COOD)  $\delta$  ppm ; 9.48(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.7 8(1H, dd, J=6, 2Hz), 8.01(1H, dd, J=8, 6Hz), 8.77

【0115】nープチルアミンに代え2-アミノチアゾ 10 ~8.90(4H, n), 7.62(1H, d, J=4Hz), 7.52 ~7.56(2H, ールを用いる以外は実施例1の方法に準じて化合物12 を得た(収率81%)。

IR(KBr錠剤) cm · 1 ; 1652, 1620, 1547

【0116】融点; >300℃ (ジメチルホルムアミド※

元素分析; Cis Hiz Ni Os Sとして

計算値(%) C:59.33 実測値(%) C:59.76 H: 3. 32 N: 15.38 H: 3.00N: 15.57

【0117】 実施例13

★-水)

N- (2-ペンゾチアゾリル) -4-ヒドロキシ-2-オキソー1-フェニルー1H-1,8-ナフチリジン-3 ーカルボキサミド(化合物13)

MS(EI) m/e; 414(M), 265, 150

チアゾールを用いる以外は実施例1の方法に準じて化合 物13を得た(収率51%)。

NMR(CF<sub>3</sub> COOD)  $\delta$  ppm; 9.49(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.8 0(1H, dd, J=6, 2Hz), 8.12(1H, d, J=8Hz), 8.03(1H,【0118】n - プチルアミンに代え2-アミノベンゾ 20 dd, J=8, 6H2), 7.75 ~7.97(6H, m), 7.53 ~7.61(2H, m)

【0119】融点:>300℃ (ジメチルホルムアミド★

IR(XBr錠剤) cm ' ; 1658, 1616, 1532 元素分析: C22 H14 N1 O2 Sとして

計算値(%) C:63.76

N: 13.52 H: 3.40

実測値(%) C:63.59

H: 3. 0 1 N: 13.21

【0120】実施例14

N- (4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシ-2-オ キソー1-フェニルー1H-1,8-ナフチリジン-3-カルボキサミド (化合物14)

☆た。結晶をジメチルスルホキシドー水で再結晶すること により、化合物14を無色結晶として1.4g(収率56 %) 得た。

【0121】参考例3で得られる化合物IXa 1.5g (0. 30 アミドー水) 0063モル)と4ークロロフェニルイソシアネート0. 85ml (0.006モル) にジメチルスルホキシド20ml およびトリエチルアミン0.92ml (0.0066モル) を 加えて一夜攪拌した。反応溶液を4規定塩酸水溶液15 0 ■1 中に注入し、析出した結晶を建取した。結晶を酢酸 エチル150ml中に加え、30分攪拌し、再び濾取し☆

【0122】融点;281~286℃(ジメチルホルム

MS(EI) m/e; 391(N ), 265, 127

NMR(CF<sub>3</sub> COOD)  $\delta$  ppm ; 9.43(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.6 9(1H, dd, J=6, 2Hz), 7.94(1H, dd, J=8, 4Hz), 7.78 ~7.87(3H, ■), 7.42 ~7.59(6H, ■)IR(KBr 錠剤) c■ <sup>-1</sup> ; 1660, 1593, 1548

元素分析; C21 H14 C1N2 O2 として

計算値(%) C:64.38

H: 3.60N: 10.72

実測値(%) C:64.19 H: 3. 57

N: 10.52

【0123】実施例15

4-ヒドロキシ-N-(4-ニトロフェニル)-2-オ 40 01(6H, m), 7.50 ~7.67(2H, m) キソー1-フェニルー1H-1,8-ナフチリジン-3-カルポキサミド (化合物15)

4(1H, dd, J=6, 2Hz), 8.39(2H, d, J=9Hz), 7.80  $\sim$ 8.

IR(KBr錠剤) cm - 1 ; 1659, 1548, 1511

【0126】実施例16

【0124】4-クロロフェニルイソシアネートに代え 4-二トロフェニルイソシアネートを用いる以外は実施 例14の方法に準じて化合物15を得た(収率42

4-ヒドロキシ-N-(4-メトキシフェニル)-2-オキソー1-フェニルー1H-1,8-ナフチリジン-3 ーカルポキサミド (化合物16)

【0125】融点:>300℃(ジメチルスルホキシド 一水)

【0127】4-クロロフェニルイソシアネートに代え 4-メトキシフェニルイソシアネートを用いる以外は実 施例14の方法に準じて化合物16を得た(収率42

MS(EI) m/e; 402(M), 265, 77

NMR(CF<sub>1</sub> COOD) δppm ; 9.45(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.7 *50* 【 0 1 2 8】融点;> 3 0 0 ℃(ジメチルスルホキシド

**-水)**·

MS(EI) m/e; 387(M), 265, 123

NMR(CF: COOD) & ppm; 9.43(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.6

9(1H, dd, J=6, 2Hz), 7.94(1H, dd, J=8, 6Hz), 7.80 \*

計算值(%) C: 68.21

実測値(%) C:68.18

H:4.42 N: 10.84 N: 10.80

H: 4.46

【0129】 実施例17

4-ヒドロキシ-N- (4-メチルフェニル) -2-オ キソー1-フェニルー1H-1,8-ナフチリジン-3-カルポキサミド (化合物17)

【0130】4-クロロフェニルイソシアネートに代え 4-メチルフェニルイソシアネートを用いる以外は実施 例14の方法に準じて化合物17を得た(収率45 %).

【0131】融点; >300℃ (ジメチルスルホキシド※

計算値(%) C:71.14

実測値.(%) C:70.83

H:4.61 H:4.64

【0132】実施例18

4-ヒドロキシ-N-(3-メトキシフェニル)-2-オキソー1-フェニル-1H-1,8-ナフチリジン-3 20 MS(EI) m/e;387(M ),265,123 ーカルポキサミド (化合物18)

【0133】4-クロロフェニルイソシアネートに代え 3-メトキシフェニルイソシアネートを用いる以外は実 施例14の方法に準じて化合物18を得た(収率48 %).

計算値(%) C:68.21

H:4.42 N: 10.85

実測値(%) C:67.81

H:4.39 N: 10.80

【0135】 実施例19

4-ヒドロキシ-N-(2-メトキシフェニル)-2-オキソー1ーフェニルー1H-1,8ーナフチリジンー3 30 NMR(CF<sub>2</sub> COOD) δ ppm; 9.45(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.6 ーカルポキサミド (化合物19)

【0136】4-クロロフェニルイソシアネートに代え 2-メトキシフェニルイソシアネートを用いる以外は実 施例14の方法に準じて化合物19を得た(収率52 %).

【0137】融点;>300℃ (ジメチルスルホキシド☆

計算値(%) C:67.89

H:4.45 N: 10.80

実測値(%) C: 67.78 H:4.43 N: 10.64

【0138】実施例20

◆-水)

68(7H, m)

4-ヒドロキシ-2-オキソ-1, N-ジフェニル-1H 40 MS(EI) m/e; 357(M ), 265, 197 -1,8-ナフチリジン-3-カルボキサミド(化合物2 0)

【0139】4-クロロフェニルイソシアネートに代え フェニルイソシアネートを用いる以外は実施例14の方 法に準じて化合物20を得た(収率50%)。

【0140】融点:>300℃ (ジメチルスルホキシド◆

計算値(%) C:70.58 H: 4. 23 N: 11.75

実測値(%) C: 70.31 H:4.13 N: 11.46

【0141】実施例21

ロキシー2ーオキソー1ーフェニルー1H-1.8ーナフ

NMR(CF<sub>3</sub> COOD) & ppm; 9.44(1H, dd, J=8, 2H<sub>2</sub>), 8.6

9(1H, dd, J=6, 2Hz),  $7.78 \sim 8.02(4H, 1)$ ,  $7.32 \sim 7$ .

N- (1-ペンジルピペリジン-4-イル) -4-ヒド 50 チリジン-3-カルポキサミド (化合物21)

※-水)

MS(EI) m/e; 371(M), 265, 107

元素分析: C22 H17 N3 O4 として

IR(KBr錠剤) cm - 1 ; 1657, 1602, 1554

NMR(CF3 COOD) & ppm; 9.43(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.6 10 8(1H, dd, J=6, 2Hz), 7.94(1H, dd, J=8, 6Hz), 7.76  $\sim$ 7.91(3H, m), 7.50  $\sim$ 7.64(2H, m), 7.27  $\sim$ 7.41(4H.  $\mathbf{n}$ ), 2.40(3H, s)

元素分析; C22 H17 N3 O3 として

IR(KBr錠剤) cm -1 ; 1658, 1598, 1550

26

\*~7.92(3H, m), 7.45 ~7.66(4H, m), 7.08 ~7.23(2H,

N: 11.31

N: 11.17

**★【0134】融点;275~280℃(ジメチルスルホ** キシドー水)

NMR(CF<sub>3</sub> COOD)  $\delta$  ppm ; 9.44(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.6 9(1H, dd, J=6, 2Hz), 7.94(1H, dd, J=8, 6Hz), 7.78 $\sim$ 7.90(4H, m), 7.32  $\sim$ 7.62(5H, m), 4.04(3H, s)

IR(KBr錠剤) cm - 1 ; 1656, 1593, 1549

元素分析; C22 H17 N3 O1 として

☆-水)

MS(EI)m/e; 387(M), 265, 123

7(1H, dd, J=6, 2Hz), 7.78  $\sim$ 8.09(5H, m), 7.50  $\sim$ 7. 69(2H, m), 7.34(1H, t, J=8Hz), 7.04  $\sim$ 7.20(2H, m), 3.94(3H, s)

IR(KBr錠剤) cm -1 ; 1600, 1577, 1548 元素分析; Car Hin Na Oi ・0.1 Ha Oとして

IR(KBr錠剤) cm -1 ; 1663, 1598, 1548

元素分析; Czi His Na Oa として

【0142】 nープチルアミンに代え4-アミノ-1-ペンジルピペリジンを用いる以外は実施例1の方法に準 じて化合物21を得た(収率97%)。

【0143】融点;205~206℃(エタノールーメ タノール)

MS(EI) m/e; 454(M ), 265, 91, 82

計算値(%) C:71.35 H: 5.77 N: 12.33 実測値(%) C:71.38 H: 5. 9 5 N: 12.52

[0144] 実施例22

アゾリン-2-イル)-1H-1,8-ナフチリジン-3 ーカルボキサミド (化合物22)

【0145】 nープチルアミンに代え2-アミノチアソ リンを用いる以外は実施例1の方法に準じて化合物22 を得た(収率71%)。

【0146】融点;>300℃(キシレン)

計算值(%) C:58.43 H:3.92 N: 15.14 実測値(%) C:58.36 H:3.64

×

【0147】実施例23

ラジンー2ーイル) -1H-1,8-ナフチリジン-3-カルポキサミド(化合物23)

【0148】 nープチルアミンに代え2-アミノピラジ ンを用いる以外は実施例1の方法に準じて化合物23を 得た(収率38%)。

【0149】融点;>300℃(キシレン)

計算値(%) C:63.51 H: 3. 6 5 N: 19.49 実測値(%) C:63.68 H: 3.39 N: 19.19

\*

【0150】実施例24

ル) -4-ヒドロキシ-2-オキソ-1-フェニル-1 H-1,8-ナフチリジン-3-カルポキサミド(化合物 24)

【0151】 nープチルアミンに代え2-アミノ-5-エチルー1, 3, 4ーチアジアソールを用いる以外は実施 例1の方法に準じて化合物24を得た(収率68%)。

【0152】融点;>298℃ (ジメチルホルムアミド☆

計算値(%) C:58.00 H:3.84 N: 17.80 実測値(%) C:58.16 H: 3. 59 N: 17.58

【0153】実施例25

4-ヒドロキシーN-(2-メトキシピリジン-5-イ ル) -2-オキソ-1-フェニル-1H-1,8-ナフチ リジン-3-カルボキサミド (化合物25)

【0154】nープチルアミンに代え5-アミノー2-メトキシピリジンを用いる以外は実施例1の方法に準じ て化合物25を得た(収率71%)。

【0155】 融点:285~287℃ (ジメチルホルム◆

計算値(%) C:63.76 H:4.28 N: 14.17 実測値(%) C:63.71 H:3.99 N: 14.07

\*NMR(CF<sub>3</sub> COOD)  $\delta$  ppm ; 9.41(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.6 5(1H, dd, J=6, 2Hz), 7.94 (1H, t, J=7Hz), 7.77~7. 90(3H, m),  $7.42 \sim 7.64(7H, m)$ , 4.42(2H, s), 3.86(2)H, d, J=12Hz), 3.42 ~3.73(1H, m), 3.30(2H, t, J=12Hz), 2.47(2H, d, J=12Hz), 2.07  $\sim$ 2.25(2H,  $\blacksquare$ )

28

元素分析; C21 H20 N4 O2 として

**%MS(EI)m/e**; 366(M ), 347

4-ヒドロキシー2-オキソー1-フェニルーN- (チ 10 NMR(CF2 COOD) δ ppm ; 9.79(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.6 4(1H, dd, J=6, 2Hz), 7.93 (1H, t, J=7Hz),  $7.75\sim7$ . 87(3H, n),  $7.45 \sim 7.58(2H, n)$ , 4.85(2H, t, J=8Hz). 3.78(2H, t, J=8Hz)

> IR(KBr錠剤) cm -1 ; 1701, 1593, 1549 元素分析; Cıa Hıa Na Os S・0.2 Hz Oとして

N: 14.87

★MS(EI) m/e: 359(N ), 263 4-ヒドロキシ-2-オキソ-1-フェニル-N-(ピ 20 NMR(CF3 COOD) δ ppm ; 9.92(1H, s), 9.48(1H, dd, J =8, 2Hz), 9.25(1H, dd, J=3.1Hz), 8.72  $\sim$ 8.74(2H. m), 8.74 (1H, t, J=7Hz), 7.78~7.88(3H, m), 7.50 ~7.60(2H, ■)

> IR(KBr錠剤) cm -1 ; 1659, 1621, 1520 元素分析: Cia Hia Ns Os として

☆-水)

40◆アミドー水)

NMR(CF<sub>3</sub> COOD)  $\delta$  ppm; 9.46(1H, dd, J=8, 2Hz), 8. 77(1H, dd, J=6, 2Hz), 8. 10(1H, t, J=7Hz), 7. 78 $\sim$ 7. 92 (3H, n), 7.50  $\sim$ 7.58(2H, n), 3.46(2H, q, J=7Hz), 1.67(3H, t, J=7Hz)

IR(KBr錠剤) cm -1 ; 1660, 1530, 1471 元素分析; Cie His Ns Os Sとして

MS(EI)m/e; 388(M), 265, 124

NMR (CF<sub>2</sub> COOD)  $\delta$  ppm ; 9.44(1H, d, J=4Hz), 9.23(1 H, brs),  $8.71 \sim 8.80(2H, m)$ ,  $7.80 \sim 8.01(4H, m)$ , 7.5 $1 \sim 7.60(3H, m)$ , 4.34(3H, s),

IR(KBr錠剤) cm -1 ; 1661, 1544, 1493 元素分析; Czi Hie Ne Oe ・0.4 Hz Oとして

50 N- (2-クロロビリジン-5-イル) -4-ヒドロキ

【0156】実施例26

シー2-オキソー1-フェニルー1H-1.8-ナフチリ ジン-3-カルポキサミド (化合物26)

【0157】 nープチルアミンに代え5-アミノークロ ロビリジンを用いる以外は実施例1の方法に準じて化合 物26を得た(収率64%)。

【0158】融点;282~283℃ (クロロホルム) MS(EI)m/e; 392(M ), 265, 128NMR(CF<sub>3</sub> COOD) & ppm ; 9.69(1H, brs), 9.46(1H, dd, J=8.2Hz), 8.88(1H, dd, J=6, 2Hz), 8.72(1H, d, J=6Hz), 8.07(1H, d, J=1 OHz), 7.97(1H, t, J=7Hz), 7.82  $\sim$ 7.86(3H, m), 7.52 ~7.57(2H, m) IR(KBr錠剤) cm -1 ; 1662, 1542, 1460 元素分析; Czo Hız C 1 Nız Oz として計算値 (%) C: 61.16 H: 3. 34 N:14.26実測値 (%) C: 60.98 H:3.32 N: 14.15 【0159】実施例274-ヒドロキシ-N-モルフォ リノー2-オキソー1-フェニル-1H-1,8-ナフチ リジン-3-カルポキサミド (化合物27)

【0160】nープチルアミンに代えNーアミノモノフ ォリンを用いる以外は実施例1の方法に準じて化合物2 7を得た(収率87%)。

【0161】融点:263~266℃ (キシレン) NS(E\*

計算値(%) C:67.73

H: 4. 27 実測値(%) C:67.74

【0165】実施例29

4-ヒドロキシ-2-オキソ-1-フェニル-N-(3 **-ビリジルメチル)-1H-1,8-ナフチリジン-3-**カルボキサミド(化合物29)

【0166】 nープチルアミンに代え3-アミノメチル ピリジンを用いる以外は実施例1の方法に準じて化合物 29を得た(収率65%)。

【0167】融点:222~224℃ (キシレン) ×

> 計算値(%) C:67.73 H:4.33

実測値(%) C: 67. 59 H:4.06 N: 14.84

【0168】実施例30

N- (4-アミノフェニル) -4-ヒドロキシ-2-オ キソー1-フェニルー1H-1,8-ナフチリジン-3-カルポキサミド(化合物30)

【0169】 nープチルアミンに代えpーフェニレンジ アミンを用いる以外は実施例1の方法に準じて化合物3 0を得た(収率90%)。

計算値(%) C:67.73

実測値(%) C:67.77

【0171】 実施例31

4-ヒドロキシ-N-(3-メチルピリジン-4-イ ル) -2-オキソー1-フェニル-1H-I,8-ナフチ リジン-3-カルボキサミド(化合物31)

【0172】 nープチルアミンに代え4ーアミノー3ー メチルピリジンを用いる以外は実施例1の方法に準じて 化合物31を得た(収率62%)。

【0173】融点:276~279℃ (ジメチルホルム

MS(EI) m/e; 372 (M), 265, 263, 108 IR(KBr錠剤) cm<sup>-1</sup> ; 1666, 1594, 1434, 1394

元素分析; Czi Hie Ne Oz ・0.4 Hz Oとして

計算値(%) C:66.45 H:4.46 N: 14.76 実測値(%) C:66.43 H:4.32 N: 14.79

6, 2Hz), 7.98(1H, t, J = 7Hz), 7.80 $\sim$ 7.86(3H, m), 7.48  $\sim$ 7.53(2H, m) IR(KBr) cm<sup>-1</sup>; 1618, 1473, 1440, 1113 元素分析; Cia Hia Na Oa として計算値(%) 62.29 H: 4. 59 N:15.29実測値(%) C: 62.46, H: 4.80, N: 15.40

30

\*1) m/e; 366 (M), 263, 102 NMR (CF; COO

D)  $\delta$  ppm; 9.42(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.76(1H, dd, J=

【0162】実施例284-ヒドロキシ-2-オキソー 1 - 7x = N - (4 - ビリジルメチル) - 1 H - 1,10 8-ナフチリジン-3-カルポキサミド (化合物28)

【0163】 nープチルアミンに代え4-アミノメチル ビリジンを用いる以外は実施例1の方法に準じて化合物 28を得た(収率73%)。

【0164】融点:232~234℃ (キシレン)

MS(EI) m/e; 372 (M), 263, 238, 108 NMR(CF<sub>3</sub> COOD)  $\delta$  (ppm); 9.42(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.81 (1H, d, J = 6Hz), 8. 69 (1H, dd, J = 6, 2Hz), 8. 17 (1H, d, J)=6Hz), 7.96(1H, t, J = 7Hz), 7.78 $\sim$ 7.85(3H, m), 7.48  $\sim$ 7.55(2H,  $\equiv$ ), 5.10(2H, s)

20 IR(KBr錠剤) cm<sup>-1</sup> ; 1660, 1626, 1535

元素分析; Czi Hia Ni Oz として

N: 14.89

H:4.33 N: 15.03

> **%MS(EI) m/e** ; 372 (M ), 263, 238, 108 NMR(CF<sub>3</sub> COOD)  $\delta$  ppm ; 9.40(1H, dd, J=8, 2Hz), 9.02 (1H, s), 8.76 $\sim$ 8.83(2H, m), 8.64(1H, dd, J=6, 2Hz), 8. 14(1H, t, J = 7Hz), 7.92(1H, t, J = 7Hz), 7.78 $\sim$ 7.86(3)

IR(KBr) cm-1; 1658, 1556

30 元素分析; C21 H16 N4 O2 として

N: 15.05

H, m),  $7.47 \sim 7.55(2H, m)$ , 5.02(2H, s)

★【0170】融点:>300℃(キシレン)

MS(EI) m/e; 372 (M), 108

NAR(CF2 COOD) & ppm ; 9.44(1H, dd, J=8, 2Hz), 8.69 (1H, dd, J=6, 2Hz),  $7.73\sim7.96(6H, m)$ ,  $7.53\sim7.65(4H, m)$ 

**E**)

H:4.33

IR(KBr) cm<sup>-1</sup>; 1658, 1627, 1563, 1553, 1515

★40 元素分析: C21 H18 N4 O3 として N: 15.04

H:4.23 N: 14.76

アミド)

### 【0174】実施例32

4-ヒドロキシ-2-オキソ-1-フェニル-N-(2 -ピリジル) - 1 H-1, 8 - ナフチリジン-3 - カルボ キサミド(化合物32)

【0175】2-エトキシカルポニル-N-(2-ビリ ジル) アセトアミド1.9g (0.0092モル) をN, Nージ メチルアセトアミド40回1に溶解し、60%水素化ナト リウム1.0g(0.025 モル)を冷却下加えた。水素の発 生が終わった後、参考例1で得られる化合物Va 2.0 g (0.0083モル) を徐々に110℃で1時間加熱した。 10 IR(KBr) cm<sup>-1</sup>; 1652, 1520, 1491, 1436 反応液を冷却し減圧下溶媒を留去し、酢酸エチル50ml\*

計算值(%) C:67.03

実測値(%) C:67.07

メチルホルムアミドで再結晶することにより化合物32 を淡黄色結晶として0.88g(30%)得た。

\*と水50mlを加え生じた結晶を建取して乾燥させた。ジ

32

【0176】融点:>300℃(ジメチルホルムアミ ド)

MS(EI) = /e ; 358 (M), 263, 94

NMR (CF<sub>3</sub> COOD)  $\delta$  (ppm); 9.46 (1H, dd, J=8, 2Hz), 8.77  $(1H, d, J = 6Hz), 8.55 \sim 8.65(2H, m), 7.98 \sim 8.06(2H, m)$ 

 $\blacksquare$ ), 7.81~7.92(4H,  $\blacksquare$ ), 7.52~7.58(2H,  $\blacksquare$ )

元素分析; Czo Hra Na Og として

H: 3. 94 N: 15.63

## 【0177】参考例1

1-フェニル-2H-ビリド (2,3-d) (1,3) オキ サジン-2,4 (1H) -ジオン (化合物 Va)

【0178】2-アニリノニコチン酸メチル (J. Org. Chem., 39,1803(1974) ) 7.0g (0.031モル) を1, 2-ジクロロエタン7 Onlとジオキサン7mlの混合液に 溶解し、60℃で攪拌下にトリクロロメチルクロロホル 20 元素分析; C1:1Hs N2 O3 として メート11ml (0.092 モル)を滴下後、さらに3時間還※

計算値(%) C:65.00, H:3.36, N:11.66

実題値(%) C:65.11. H:3.22. N:11.48

IR(KBr錠剤) cm -1 ; 1791, 1727, 1584

<sup>1</sup> H-NMR(CDCl<sub>2</sub>) & (ppm) : 8.58(1H, dd, J=5, 2Hz), 8.4  $8(1H, dd, J=8, 2Hz), 7.51\sim7.63(3H, m), 7.33\sim7.37(2H, m)$ m), 7.29(1H, dd, J=8, 5Hz)

MS(m/z): 240 (M), 196, 168

【0180】参考例2

ルー1.8-ナフチリジン-2(1H)-オン(化合物II

【0181】マロン酸ジエチル25㎜(0.16モル)を N, N-ジメチルアセトアミド25mlに溶解し、60% 水素化ナトリウム0.80g (0.020 モル) を冷却下加え★

計算値(%):C 65.00, H 4.55, N 9.03

(86%) 得た。

実測値(%):C 66.05, H 4.35, N 8.98

IR(KBr錠剤) cm -1 ; 1670, 1615, 466

<sup>1</sup> H-NMR (CF<sub>2</sub> COOD)  $\delta$  (ppm) : 8.48 (1H, dd, J=4, 2Hz), 8. 46(1H, dd, J=8, 2Hz), 7. 38~7. 56(3H, m), 7. 32(1H, dd, 40 時間加熱還流した。冷却後、 2 規定塩酸を加え中和し、 J=8, 4Hz), 7.21 ~7.26(2H, m), 4.32(2H, q, J=7Hz), 1.28 (3H, t, J=7Hz)

MS(m/z): 310 (M), 263, 77

【0183】参考例3

4-ヒドロキシー1-フェニルー1,8-ナフチリジンー 2 (1H) -オン (化合物IXa)

【0185】融点:300℃

元素分析: C14 H10 N2 O2 ・0.2 H2 Oとして

☆【0184】参考例2で得られる化合物IIa 2g (0.06

8 モル)を2規程水酸化ナトリウム溶液70mlに加え1

析出した結晶を濾取した。結晶を乾燥後ジメチルスルホ

キシドー水で再結晶することにより化合物IXa を1.4g

計算値(%) C:69.52 H: 4. 33 N: 11.58 実測値 (%) C:69.28 H:3.99 N: 11.53

IR(KBr錠剤) cm - 1 : 1680, 1641, 1615

H, dd, J=4, 2Hz), 8. 26(1H, dd, J=8, 2Hz), 7. 37  $\sim$ 7. 53(3H,

<sup>1</sup> H-NMR(CF<sub>2</sub> COOD)  $\delta$  (ppm) : 11.79(1H, brs), 8.40(1 50 m), 7.18 $\sim$ 7.28(3H, m), 5.95(1H, s)

H:3.85 N: 15.34 ※流した。やや冷却した後活性炭0、25gを添加し、窒素 気流下にさらに30分還流した。室温まで冷却し、濾過 **濃縮することにより析出した結晶を塩化メチレン-イソ** プロビルエーテルから再結晶することにより化合物Va を無色結晶として6.5g(87%)得た。

【0179】融点:196~198℃

★た。水素の発生が終わった後、参考例1で得られる化合 物Va 4.0g (0.017 モル)を加え、徐々に加温し、1 50℃で2.5時間加熱した。反応溶液を冷却し、酢酸エ チル100回を加え、折出した結晶を濾取した。得られ た結晶を水100mlに溶解し、濃塩酸で酸性にして析出 した結晶を濾取した。結晶を水で洗浄、減圧乾燥したの 3-エトキシカルボニル-4-ヒドロキシ-1-フェニ 30 ちイソプロピルアルコール-エタノールから再結晶する ことにより化合物IIa を無色結晶として4.3g(88

> %) 得た。 【0182】融点:247~252℃

元素分析; C<sub>17</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub> として

MS(m/z): 238 (M), 237, 195, 77 【0186】製剤例1 錠剤 常法により、次の組成からなる錠剤を作成する。 化合物1 5 0 mg 乳糖 6 0 mg 馬鈴薯でんぷん 3 0 mg ポリピニルアルコール 2 mg ステアリン酸マグネシウム 1 mg タール色素 微 量 【0187】製剤例2 散剤 常法により、次の組成からなる散剤を作成する。 化合物2 50 mg 乳 糖 300 mg 【0188】製剤例3 シロップ剤 常法により、次の組成からなるシロップ剤を作成する。 化合物1 50 mg

精製白糖 30g pーヒドロキシ安息香酸エチル 4 0 mg pーヒドロキシ安息香酸プロピル 10mg ストロベリーフレーバー 0. 1 cc これに水を加えて、全量100ccとする。 【0189】製剤例4 シロップ剤 常法により、次の組成からなるシロップ剤を作成する。 化合物2 50mg 精製白糖 30g 10 pーヒドロキシ安息香酸エチル 4 0 mg pーヒドロキシ安息香酸プロピル 10mg ストロペリーフレーパー 0. 1 cc これに水を加えて、全量100ccとする。 [0190]

34

【発明の効果】本発明により、優れた抗炎症作用を示す 新規ナフチリジン誘導体が提供される。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
$\square$ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.